

*Centre de Formation*

**Durée**

2.00 jour(s)  
14:00 heures

**Public**

Tout personnel d'exécution devant intervenir dans certains lieux où il est susceptible d'être exposé à l'action des rayonnements ionisants alpha, bêta, gamma, neutrons, de la branche Cycle du Combustible.

**Objectifs de la formation**

Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'exploitant. Évaluer les conséquences des risques radiologiques Entrer/Sortir de zones Réglementées. Opérer en zones réglementées Prévenir les risques.

**Programme**

- Accueil des stagiaires
- Présentation de l'exploitant
- Étude de cas
- Mise en situation sur Chantier école
- Adaptation du contenu en fonction de acquis des stagiaires observés lors de l'étude de cas et de la mise en situation sur chantier école
- Retour d'expérience sur les chantiers nucléaires
- Les évolutions techniques, matérielles et en matière de prévention
- Rappel sur les spécificités et attentes de l'exploitant
- Validation des acquis théoriques
- Validation des acquis en situation
- Synthèse et bilan de la formation

**Méthodes et supports**

- Salle de formation équipée
- Chantiers-écoles CEFRI
- Support de formation remis à chaque stagiaire
- Pédagogie par objectifs, définis par le cahier des charges CEFRI

**Prérequis**

- Maîtrise de la langue d'enseignement
- Certificat PR1 d'une autre option datant de moins de 3 ans et 6 mois
- Se munir d'une pièce d'identité (carte nationale d'identité, passeport ou titre de séjour) en cours de validité

**Modalités d'évaluation**

Validation des Acquis Théoriques (VAT) par QCM de 40 questions.  
Validation des Acquis en Situation (VAS) selon 20 critères.

**Critères de réussite**

Le certificat Prévention des Risques de Niveau 1 – Option Cycle du Combustible est délivré si :

- note  $\geq$  à 15/20 à la VAT

Pour une note  $\geq$  à 8/20 et  $<$  à 15/20 ainsi qu'une VAS réussie, le stagiaire se verra proposer une nouvelle VAT.

- note  $\geq$  à 14/20 à la VAS